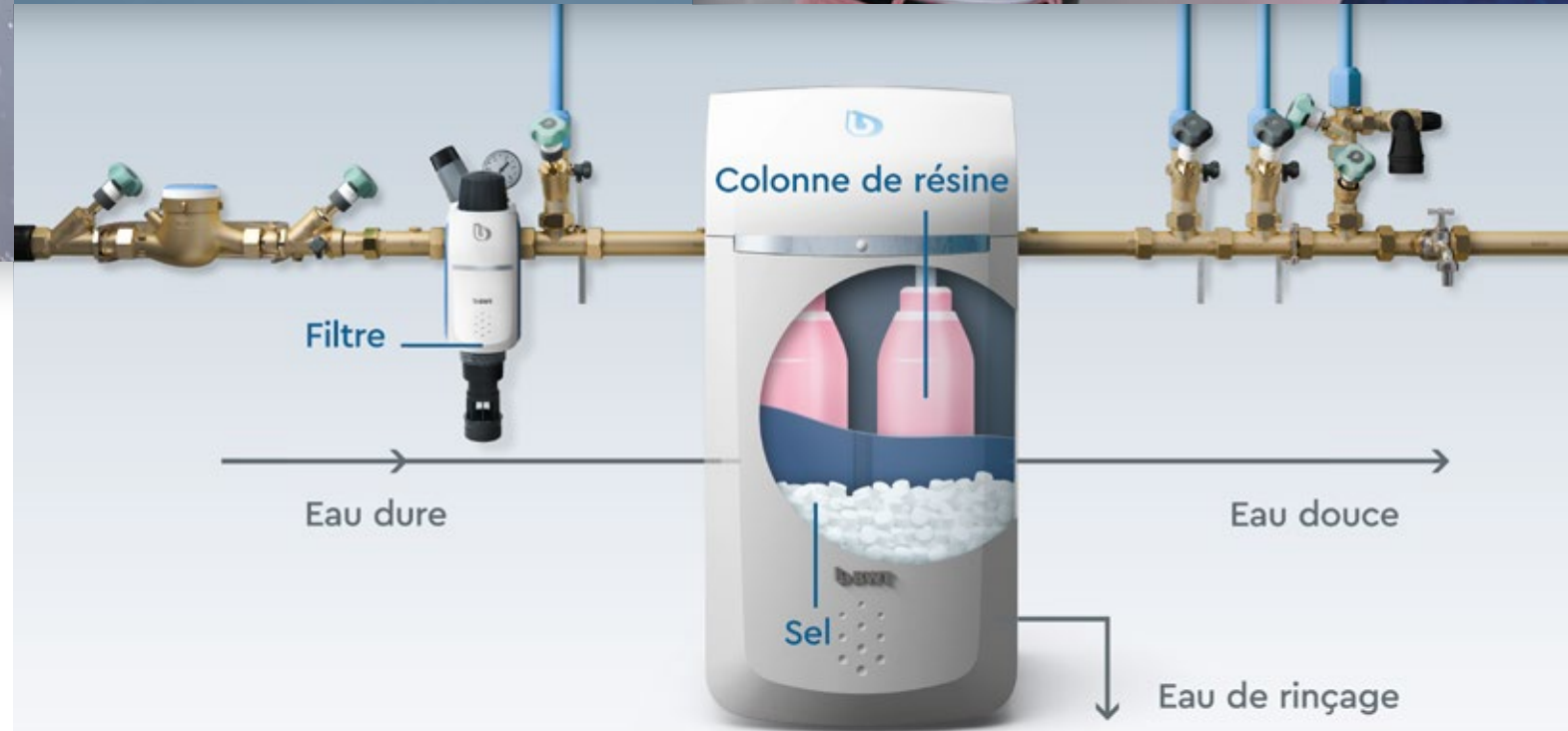




Chez BWT, nous sommes très exigeants. **Nous visons 100 % de satisfaction client chez 100 % de nos clients.** Vers des solutions de traitement de l'eau adaptées à vos besoins.



Comment cela fonctionne ?

Les adoucisseurs d'eau BWT adoucissent votre eau sanitaire domestique sur la base d'un échange d'ions. Comment cela fonctionne ? L'eau « dure » passe au travers d'une colonne d'échange d'ions qui contient un type de résine spéciale. Cette résine retient les ions de calcium et de magnésium dissous dans l'eau et les remplace par des ions de sodium qui ne provoquent pas de dépôt. Pendant la régénération, la résine spéciale est rincée avec un excès de sel et les ions de sodium prennent la place des ions de calcium et de magnésium, qui sont éliminés par l'eau de rinçage. De cette manière, la solution saline et l'eau potable n'entrent jamais en contact. Le résultat ? De l'eau douce comme de la soie, sans goût salé, et de la meilleure qualité possible.

Vous aussi vous pouvez être exigeant. C'est la raison pour laquelle nous développons des adoucisseurs d'eau dernière génération qui répondent à tous les besoins d'adoucissement de l'eau, même les plus exigeants.



BWT Belgium SA
Leuvensesteenweg 633, 1930 Zaventem
+32 2 758 03 10
bwt@bwt.be

bwt.com

FOR YOU AND PLANET BLUE.

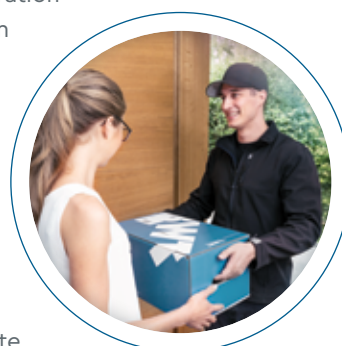
Adoucisseurs d'eau ménagers

PROFITER, PROTÉGER ET ÉCONOMISER, SANS S'INQUIÉTER



Sans devoir s'inquiéter

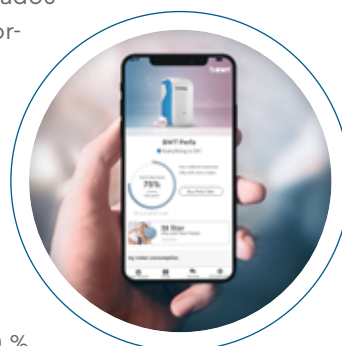
✓ Faire l'appoint à temps de sel de régénération est essentiel au bon fonctionnement d'un adoucisseur d'eau. Cependant, cet aspect est souvent négligé dans la pratique car nous trouvons que cela demande trop d'efforts... Compréhensible mais dommageable, selon BWT. Pour cette raison, nous avons équipé nos adoucisseurs d'eau dernière génération d'un **système d'alarme intelligent prévenant du manque de sel**. Reste encore à traîner les sacs de sel jusque-là, nous direz-vous ! Bonne nouvelle : ce n'est plus nécessaire non plus ! Via la boutique en ligne de BWT, vous pouvez vous faire livrer le sel d'adoucissement à domicile.



Conseil pour une installation optimale

Vous souhaitez que votre installation sanitaire soit parfaitement exempte de particules de saleté ? Alors nous vous recommandons de placer un filtre avant l'adoucisseur d'eau. Nos 3 adoucisseurs sont disponibles « en pack » comprenant des tuyaux à haute pression, un siphon certifié Belgaqua, un « Hydro-module » pour un montage facile et peu encombrant et un filtre qui protège votre installation. BWT vous accorde 10 ans de garantie sur vos filtres R1 et E1. Et en optant pour un contrat d'entretien, nous assurons gratuitement le déplacement et la main d'œuvre en cas de dépannage pendant l'année suivant l'entretien.

✓ Vous souhaitez suivre le statut de votre adoucisseur d'eau depuis votre téléphone portable ou votre ordinateur et surveiller votre consommation d'eau ou de sel ? Vous souhaitez être averti quand l'appareil envoie certaines notifications ou fait appel aux services de BWT à distance ? Grâce à l'**application BWT Best Water Home**, c'est possible si vous le souhaitez ! Il suffit d'y enregistrer votre nouvel adoucisseur d'eau. 100 % de connectivité, donc 100 % de contrôle.



Pourquoi choisir l'eau douce?



Qu'il s'agisse de prendre une douche, de nettoyer, de cuire les pommes de terre ou de faire du café..., l'eau fait partie de notre vie quotidienne. Même lorsque vous ne la voyez pas directement couler, comme l'eau qui s'écoule dans vos conduites de chauffage, dans votre lave-vaisselle ou dans votre machine à laver le linge.

En soi, l'eau de distribution en Belgique est de bonne qualité, mais elle est dure à très dure dans la majorité des régions et contient donc beaucoup de calcaire. C'est pourquoi de nombreux Belges optent pour un adoucisseur d'eau.

Aduocir l'eau est une des méthodes les plus utilisées pour éliminer le calcaire présent dans l'eau du robinet. Ce procédé permet de réduire considérablement l'accumulation de calcaire et prolonge ainsi la durée de vie de vos robinets et autres appareils sanitaires. De plus, il vous apporte également beaucoup plus de confort. Point non négligeable : il vous permet de faire des économies considérables sur votre facture d'énergie et d'entretien.

Trouvez un installateur BWT dans votre région sur www.bwt.com

i L'université de Linz a interrogé 1 200 clients de BWT. Pas moins de 96 % d'entre eux recommanderaient les adoucisseurs d'eau BWT en raison de leur technologie, de leur fonctionnement, et des services fournis par BWT.



Profitez

- ✓ d'une **peau douce comme la soie et de cheveux nettement plus brillants** après chaque bain, chaque douche et chaque lavage des cheveux
- ✓ d'un **linge délicieusement doux**
- ✓ d'une **vaisselle impeccable** sans traces mates de calcaire
- ✓ de **robinets, parois de douche, salles de bain, cuisine brillants...** après les avoir nettoyés avec de l'eau douce
- ✓ d'une **délicieuse** eau du robinet



Économisez

- ✓ sur les **frais d'entretien, de réparation ou de remplacement** puisque vos appareils sanitaires ne se bouchent plus ou ne se cassent plus à cause du calcaire
- ✓ sur votre **facture énergétique** vu que le rendement de votre chaudière n'est pas altéré par les suites à un dépôts de calcaire présents dans vos conduites de chauffage central
- ✓ sur votre **facture d'eau** puisque vos robinets risquent moins de fuites
- ✓ sur vos **produits de lessive et de nettoyage**, car vous en avez bien moins besoin quand vous nettoyez avec de l'eau adoucie

Protégez

- ✓ votre machine à laver, votre lave-vaisselle, votre cafetière et d'autres appareils ménagers et **prolongez leur durée de vie**
- ✓ votre linge contre l'eau dure agressive et veillez à ce qu'**il conserve mieux ses couleurs et dure plus longtemps**
- ✓ votre salle de bain **des traces de calcaire disgracieuses**
- ✓ votre **installation de chauffage central contre le calcaire** si vous faites remplir votre nouvelle chaudière d'eau adoucie



Et vous...? Quel adoucisseur d'eau BWT choisissez-vous ?

	PRIX	TYPE	HYGIÈNE	ÉMISSION EAU DOUCE	PROTECTION CONTRE LES FUITES	CONNECTIVITÉ	EN RÉSUMÉ
	€€€€	Nombre de colonnes de résine x volume de la colonne de résine capacité d'échange 2 x 6,2 l 2 x 32 °F x m³	La bouteille de résine ne se trouve pas dans le bac de sel ★★★★★	Débit nominal à Δ p = 1 bar sans mélange Débit maximal à une dureté de 30 °F et une dureté résiduelle de 10 °F 3,0 m³/h nom. 4,2 m³/h débit max.	AQA Safe AQA Watch AQA Stop (AQA Guard) ★★★★☆	Écran tactile de 5". Connexion directe avec BWT Best Water de l'application à domicile par Wifi WLAN ou Bluetooth. ★★★★★	BWT Perla Seta est le top absolu parmi les adoucisseurs d'eau de BWT, avec une capacité royale et une disponibilité 24/7 d'eau douce, avec une sécurité à la fuite absolue et une connectivité à 100 %.
	€€€	Disponible en 3 formats en fonction de la consommation d'eau AQA Perla 05 C 1 x 10 l 60 °F x m³ AQA Perla 10 C 1 x 16 l 90 °F x m³ AQA Perla 15 C 1 x 20 l 120 °F x m³	Désinfection automatique avec chlore et flux parallèle de 2 colonnes de résine ★★★★☆	AQA Perla 05 C 2,0 m³/h nom. 3,0 m³/h débit max. AQA Perla 10 C 2,0 m³/h nom. 3,0 m³/h débit max. AQA Perla 15 C 2,5 m³/h nom. 3,0 m³/h débit max.	Protection contre le débordement ★★★★☆	Module de communication par Bluetooth et connectivité par le BWT Best Water de l'application à domicile. ★★★★☆	BWT AQA Perla C offre en plus des caractéristiques de BWT Perla Silk un réglage doublement précis de la dureté résiduelle, ce qui évite les variations, indépendamment du débit d'eau. Ces appareils fabriquent lors de chaque régénération le chlore et désinfectent ainsi la résine. La culture bactérienne est ainsi évitée.
	€€	Disponible en 2 formats en fonction de la consommation d'eau Perla Silk 10 (1 x 10 l) 46 °F x m³ Perla Silk 15 (1 x 15 l) 77 °F x m³	Désinfection automatique avec chlore lors de chaque régénération ★★★★☆	Perla Silk 10 1,44 m³/h nom. 2,16 m³/h débit max. Perla Silk 15 1,56 m³/h nom. 2,34 m³/h débit max.	★★★★☆	Affichage intuitif. Enregistrement possible par BWT Best Water de l'application à domicile, mais pas de connexion directe entre l'appareil et le smartphone. ★★★★☆	BWT Perla Silk est l'adoucisseur le plus compact et le moins cher de BWT. L'appareil ne consomme pas plus de sel lors de la régénération que la capacité de la résine consommée et avertit quand le sel est épuisé.

Une fois que votre adoucisseur d'eau a été installé par un installateur BWT, les adoucisseurs d'eau BWT sont mis en service gratuitement par un technicien BWT. Prenez votre rendez-vous via www.bwt.com